



*Estado do Rio de Janeiro*  
*Prefeitura Municipal de Natividade - RJ*  
*SMA - Comissão Permanente de Licitações*

## ANEXO I

### PROPOSTA DE PREÇO

**Pregão Presencial nº 004/2020 – PMN**

**Processo nº 4189/2019**

**Data de abertura: 11/03/2020 as 09:00 horas**

“Registro de preços para futura e eventual aquisição de Produtos Químicos usados no controle de Vetores e Pragas, em atendimento a Secretaria Municipal de Saúde, nos termos estabelecidos neste Edital e seus Anexos.”

<b>Nome da Proponente:</b> <b>CNPJ:</b> <b>Banco:</b> <b>Agencia:</b> <b>C/C nº:</b> <b>Endereço:</b> <b>E-mail:</b> <b>Telefone:</b>						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ETOFENPROX 20,0,% P/P, Grupo químico Éter difenílico, Emocionável Concentrada, de baixa toxicidade e odor, alto residual, amplo espectro de ação. Condicionado em embalagem resistente a		LT	120		



*Estado do Rio de Janeiro*  
*Prefeitura Municipal de Natividade - RJ*  
*SMA - Comissão Permanente de Licitações*

	impactos e mudanças de temperatura, com rotulo anti-rompimento, informações adversas e bula gravada na embalagem com tinta resistente às intempéries do meio. Registrado para uso profissional e em campanhas de saúde pública.					
2	ETOFENPROX 9,8,% P/P, Grupo químico Éter difenílico, suspensão Concentrada, de baixa toxicidade e odor, alto residual, amplo espectro de ação . Ideal para áreas sensíveis e críticas, condicionado em embalagem resistente a impactos e mudanças de temperatura, com rotulo anti-rompimento, informações adversas e bula gravada na embalagem com tinta resistente às intempéries do meio. Registrado para uso profissional e em campanhas de saúde pública.		LT	60		
3	INSETICIDA COMPOSTO COM BIFENTRINA 10%, piriproxifem 10%, Acetamiprido 10%. Formulação: Suspensão concentrada. Grupo químico: Piretróide, Éter Piridiloxipropilico e Neonicotinóide, registrado para controle de barata (Balatella germânica), mosquito (Aedes aegypti e Culex quinquefasciatus), carrapato (Amblyomma cajennense), mosca (Musca domestica), percevejo (Cimex sp) e pulga (Ctenocephalides felis). Deverá		LT	24		



*Estado do Rio de Janeiro*  
*Prefeitura Municipal de Natividade - RJ*  
*SMA - Comissão Permanente de Licitações*

	constar no rótulo e na ficha técnica do produto as respectivas pragas alvo.					
4	<p>INSETICIDA COMPOSTO COM CIPERMETRINA 30% DDVP 25%, registrado para controle de baratas, moscas, pulgas, traças, carrapatos e formigas. Com lacre de proteção com 7 camadas. Fórmula empírica: C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>C<sub>12</sub>, Nome químico: alfa - ciano - 3 - fenoxibenzil - 2,2 - dimetil - 3 (2,2 -diclorovinil) ciclopropano carboxilado. Nome comum: Cipermetrina Classe: Piretróide.</p> <p>Mecanismo de ação do composto: São neurotoxinas que agem ao nível do axônio dos nervos do sistema nervoso central e periférico interagindo com os canais de sódio tanto em mamíferos como em insetos, com a ação do DDPV teremos a elevação do acúmulo de acetilcolina nas terminações nervosas levando os insetos a morte.</p>		LT	24		
5	<p>INSETICIDA LARVICIDA A BASE DE ESPINOSADE (ESPINOSINA A ESPINOSINA D) 20,6%, derivado da fermentação biológica de Saccharopolyspora spinosa, formulação concentrado emulsionável, para o controle de Aedes aegypti, Aedes albopictus, Culex quinquefasciatus e Anopheles sp.</p>		LT	12		
6	<p>INSETICIDA LARVICIDA A BASE DE ESPINOSADE (ESPINOSADE A ESPINOSINA D)</p>		SA	80		



*Estado do Rio de Janeiro*  
*Prefeitura Municipal de Natividade - RJ*  
*SMA - Comissão Permanente de Licitações*

	7,48% derivado da fermentação biológica de Saccharopolyspora Spinosa, formulação em pastilhas de 1,35g com duas camadas, sendo uma camada efervescente para ação imediata e outra de liberação lenta para ação residual, para o controle de Aedes Aegypti, Aedes Albopictus e Culex Quinquefasciatus. Apresentação: sache com 250 pastilhas					
7	INSETICIDA PIRETROIDE CONCENTRADO EMULSIONÁVEL NÃO CORROSIVO, COM 10% M/V DE BIFENTRINA. Com indicação em rótulo aprovado pelo MS para controle de mosquitos (UBV e Fog).		LT	60		
8	ISCA MOLUSCICIDA À BASE DE METALDEÍDO 5% P/P, formulado em mini-pellets azulados para o controle de caramujos e lesmas. Produto registrado no MS para uso por entidades especializadas. Embalagem em caixas com 10 unidades de 1 kg / pacote 200 gramas. 50.000 grãos por kg, com maior uniformidade, para controlar os caramujos e lesmas em todas as suas fases. Resistente à umidade.		KG	120		
9	RATICIDA ISCA EM BLOCO EXTRUSADO, para pronto uso, cor verde. Grupo Químico: Derivado da Cumarina. Princípio Ativo: Bromadiolone à 0,005%. Embalado individualmente.		KG	120		
10	RATICIDA SOB A FORMA DE GRÃOS		KG	120		



*Estado do Rio de Janeiro*  
*Prefeitura Municipal de Natividade - RJ*  
*SMA - Comissão Permanente de Licitações*

	INTEGRAIS, coloração azulada, pronto para uso, dose única, com substância amargante, acondicionado em embalagem individual de 1 kg, com 50 sachês de 20 gramas. Princípio Ativo: Flocoumafen 0,005%. Produto registrado no MS. Grupo Químico: Cumarínico.					
<b>VALOR TOTAL GERAL:</b>						<b>VALOR TOTAL POR EXTENSO:</b>

**PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.**